

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	نیوٹرل ایکوی لبریم میں سنٹر آف گریویتی کی بلندی کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. بڑھتا ہے B. بغیر تبدیلی کے رہتا ہے۔ C. کم ہوتا ہے D. بڑھتا ہے
2	چار ج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹروسٹیٹک فورس B. گریوی ٹینشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مجبوظ نیوکلینر فورس
3	نیونٹونکالوجی میں کون سے شعبے تعاون کرتے ہیں	A. فزکس اور کیمسٹری B. تاریخ اور معاشیات C. ادب اور لسانیات D. فن اور ڈیزائن
4	انسانی دل کی ایک دھڑکن ورک کی مقدار ہے۔	A. 0.3 J B. 0.4 J C. 0.5 J D. 0.6 J
5	بار میگنیٹ فیلڈ پیدا کرتا ہے۔	A. پروٹونز B. نیوٹرونز C. الیکٹرانز D. چارج
6	وقت کے لحاظ سے ولاسٹی میں تبدیلی کہلاتی ہے۔	A. ٹائم B. ایکسلریشن C. سپیڈ D. فاصلہ
7	جب لوہے کے زرات کو میگنیٹ پر رکھا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. انڈکشن C. گر جاتے ہیں D. دور ہوجاتے ہیں
8	گولڈ کی ڈینسٹی	A. 19200 kgm-3 B. 19300 kgm-3 C. 19400 kg m-3 D. 19500 kgm-3
9	جب کشتی میں سنٹر آف گریویتی بلند ہوت ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. زیادہ قیام پذیر ہوجاتی ہے۔ B. یہ اسی پوزیشن میں رہتی ہے۔ C. یہ غیر قیام پذیر ہوجاتی ہے۔ D. یہ آسانی سے الٹ جاتی ہے۔
10	انرشیا کے قانون کہ کہتے ہیں	A. حرکت کا پہلا قانون B. حرکت کا دوسرا قانون C. حرکت کا تیسرا قانون D. گریوٹیشن کا قانون
11	جانداروں کی بقا میں حرارت کا کیا کردار ہے۔	A. یہ باضمی میں مدد کرتا ہے۔ B. یہ زندگی کے پروسیس کے لیے ضروری ہے۔ C. یہ جانوروں کو گرم رکھنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ D. یہ صرف پودوں کے لیے مفید ہے۔
12	بلیو ماس سے ڈائجسٹر مین کس قسم کی گیس پیدا ہوتی ہے۔	A. میتھین B. آکسیجن C. نائٹروجن D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
13	پیلے کا سنٹر آف گریوٹی ہوتا ہے۔	A. اندر B. باہر C. نیچے D. اوپر
14	کنسی ٹھوس مادے میں مالیکیولز کا طرز عمل کیا ہوتا ہے۔	A. اپنی جگہوں پر گھومتے اور بے ترتیب ارتعاشی حرکت کرتے ہیں B. بے ترتیب حرکت کرتے ہیں C. اپنی مستقل جگہوں پر ارتعاشی حرکت کرتے ہیں D. گرم سرے سے ٹھنڈے سرے کی طرف سیدھی لائن میں حرکت کرتے ہیں

15	F=ma ہے.....کے مطابق	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریویٹیشن کا قانون
16	آٹو موبیل ٹیکنالوجی کی بنیاد ہے۔	A. صوتیات پر B. الیکٹرو میگنیٹزم پر C. بصریات پر D. تھرموڈائنامکس پر
17	توازن کیحالتیں ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
18	ہمیشہ ہر عمل کا اس کے برابر اور مخالف سمت میں ایک ردعمل ہوتا ہے کہ کہلاتا ہے۔	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریویٹیشن کا قانون
19	اگر ٹارک مثبت ہو تو روٹیشن ہوگی.....	A. لاک وانز B. اینٹی کلاک وانز C. صفر D. کوئی اثر نہیں
20	ٹھہریچر کے فرق کی وجہ سے اجسام کے درمیان.....منتقل ہوتی ہے	A. ورک B. حرارت C. فورس D. انرجی